



ENDRESS

Power Generators

ESE 1006 DBS-GT Non EU

Artikel-Nr.: **112023**

Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max.Leistung 3~ [kVA/kW]	11.0/8.8
Max.Leistung 1~ [kVA/kW]	6.6/5.9
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	10.0/8.0
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	6.0/5.4
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	14.4/26.1
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Motortyp	B&S VANGUARD / 18 HP
Bauart	2-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm ³]	570
Leistung bei 3000 U/min	11,9
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	901,18
CO ₂ Testverfahren	G1
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt [l]	12
Laufzeit bei 75% Last [h]	4,1
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	99
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	74
Gewicht ca. [kg]	119
Maße L x B x H [mm]	820 x 440 x 580
Steckdosen	2 x 230V 16A 1 x 400V CEE 16A

„Diese CO₂-Messung ist das Ergebnis der Erprobung eines für den Motortyp bzw. die Motorenfamilie repräsentativen (Stamm-)Motors in einem festen Prüfzyklus unter Laborbedingungen und stellt keine ausdrückliche oder implizite Garantie der Leistung eines bestimmten Motors dar“.

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

20.3.2024

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de



ESE 1006 DBS-GT Non EU

Artikel-Nr.: 112023



Power Generators

Ausstattungsmerkmale

Ölmangel-Abschaltautomatik
Generator-Überlastungsschutz
HONDA + Briggs & Stratton OHV-Motoren
Großtank für lange Laufzeiten
Compoundgeregelte Hochleistungs-Generatoren bei 400 V

Mögliche Einsatzbereiche

	400V	230V
Elektrowerkzeuge bis	7900W	5300W
Garten- oder Baugeräte bis	5300W	3600W
Kompressoren oder Pumpen bis	4000W	2700W
Inverter-Schweißgeräte bis Ø	4,5mm	

Sonderausstattung - nicht nachrüstbar

	Bestell-Nr.
FI-Schutzschalter inkl. Erdungsset	162 009
Isolationsüberwachung	010 043
3-Wege Kraftstoffhahn	163 050

Zubehör

	Bestell-Nr.
Radsatz	161 015
Radsatz	161 015
Betankungsset für 3-Wege-Kraftstoffhahn	163 110
Wartungssatz	164 030

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

20.3.2024

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de

